

4 HE-Rechner mit Pentium M 2 x ISA-Steckplätze

Gehäuse: IEC-821 (4 HE)

- 19" - Industrie Server Chassis
- Power Supply 90-220 VAC, 400 W
- bis zu 5 Laufwerke einbaubar



Motherboard MB-892

- Prozessor Intel® Celeron M & Pentium M , bis 2 GHz
- Chipsatz: Intel® 852 GM
- Socket 479
- FSB 533 MHz
- Cache 1 MB
- 1 GB RAM
- Gigabit LAN (opt. 2 x LAN)
- 2 x RS-232/422/484, Sound, LPT, 6 x USB
- sATA Festplatte (Markenprodukt > 200 GB)
- 4 Slots für PCI-Karten,
- **2 x ISA-Slots für Langkarten**
- **CF-Slot**
- DVD-R/W Brenner
- onBoard VGA Graphik > 128 MB
- Frontanzeige : Power, HD
- Abschließbare Klappe
- Leistungsstarker CPU-Kupfer-Lüfter - geregelt
- Temperaturbereich : 0 - 50 Grad C
- Schockfestigkeit Betrieb: 2.5 G@15-20 ms, nonoperating : 36 G
- Vibration 5-17 Hz, bei 0,1 " Doppel-Amplitude Auslenkung bei 17-500Hz bei 1.5 G Beschleunigung
- Leistungsstarker 12 cm Gehäuselüfter mit Filter
- Abmessungen 483mm x 450 mm x 4HE
- optional : Redundantes Netzteil oder 24 VDC Netzteil
- optional : vollständig Lüfterloses Gerät mit Lüfterlosem Netzteil



auch als Midi-Tower



Rackgehäuse 6 Laufwerke



Frontloader-Slots nach vorne